

IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Cavi IE confezionati, cavi patch LWL, POF, SC-RJ-SC-RJ,
nero

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Linea di collegamento, PROFINET, SCRJ IP20, SCRJ IP20, 980 µm, Polietilene, 1 m |
| N. d'ordine | 1273430010 |
| Tipo | IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118062885 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|------|---------------------|--------------|
| Lunghezza | 1 m | Lunghezza (pollici) | 39.3701 inch |
| Peso netto | 31 g | | |

Temperature

| | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | Temperatura d'esercizio | -20 °C...80 °C |
| Temperatura di posa | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Norme

| | |
|--------------------|--------------|
| Connettori a norma | IEC 61754-24 |
|--------------------|--------------|

Standard generali

| | |
|--------------------|--------------|
| Connettori a norma | IEC 61754-24 |
|--------------------|--------------|

Connettore maschio dx

| | |
|--------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|--------------------------------|--|

Connettore maschio sx

| | |
|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a sinistra | SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|----------------------------------|--|

LWL

| | | | |
|----------------------|----------|-------------|-----------------------|
| Tipo di filo | POF | Smorzamento | ≤ 160 dB/km a 650 nm |
| Perdita d'inserzione | ≤ 1,0 dB | Gamma | ≥ 100 MHz*km a 650 nm |

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

| | | | |
|-----------------------------------|---------|--|-------|
| Forza d'estrazione | ≤ 160 N | Alogeni | No |
| Raggio di curvatura min, ripetuto | 25 mm | Raggio di curvatura min., una sola volta | 25 mm |
| cicli di piegatura | 10.000 | | |

Spina di collegamento

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di | Spina di collegamento a sinistra | SC-RJ, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|

IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

collegamento, Plastica,
non schermatecollegamento, Plastica,
non schermate

Struttura del cavo

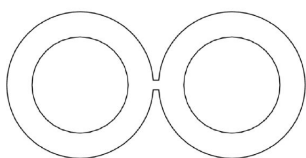
| | | | |
|------------------------|--------------|---------------------|---------|
| Diametro guaina | 2,2 * 4,5 mm | Colore della guaina | nero |
| quantità di fili | 2 | Isolamento | PE |
| Materiale rivestimento | Polietilene | Struttura cavo | ZIPCORD |
| Diametro nucleo | 980 µm | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ETIM 10.0 | EC002607 | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 | | |

Disegni

Disegno dettagliato



Accessori**V0 material**

SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Versione |
| N. d'ordine | 1689470001 | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, bianco |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | |
| CPZ | 160 ST | |
| Tipo | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Versione |
| N. d'ordine | 1730560001 | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, bianco |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| CPZ | 160 ST | |